

Application No.	Applicant(s)	
10/700,352	VARMA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
YOUNG T. TSE	2637	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N ·			·					
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
375 224 455					455	67.11				,	,						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					714	708	748										
н	0	4	В	3/46						·	ŀ						
н	0	4	В	17/00					.:								
				1 1 2 2 2		i i											
	1,17									1							
	* * .																
(Assistant Examiner) (Date)							YOUNG DOMARY B	T. PSE XAMINER	Total Claims Allowed: 27								
(Legal instruments examiner) (Date)						(Pri	26 mary Examiner	37	O Print C	O.G. Print Fig							
_	7			enumbered in the s		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		licant	CPA			R.1.4					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	9			-31-			61	:		91]		121			151			181
				32	T		62			92]		122			152			182
	3			33			63]		93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	_5			35			65			95			125	ļ.		155			185
	6	1		36			66			96			126			156			186
	7	1.		37	1		67			97			127			157	[187
	8			38			68	ļ		98			128			158			188
	9			39			69			99	1		129			159			189
	**			40			70			100			130			160			190
	112	a. 3		41			71			101			131			161			191
	12			42			72	ļ		102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44	1		74			104			134			164			194
	15			45] [75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107	- "		137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19	ļ		49	ļ.		79			109			139			169			199
	20 (21)	7		50			80	1		110			140			170			200
	(21)			51			81			111			141			171			201
<u> </u>	22			52			82			112			142			172			202
	23			53		L	83			113			143			173			203
	24	ļ. ·		54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115	;		145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	[57	ļ <u> </u>		87	,		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179	,		209
	-30			60		i	90			120			150			180			210